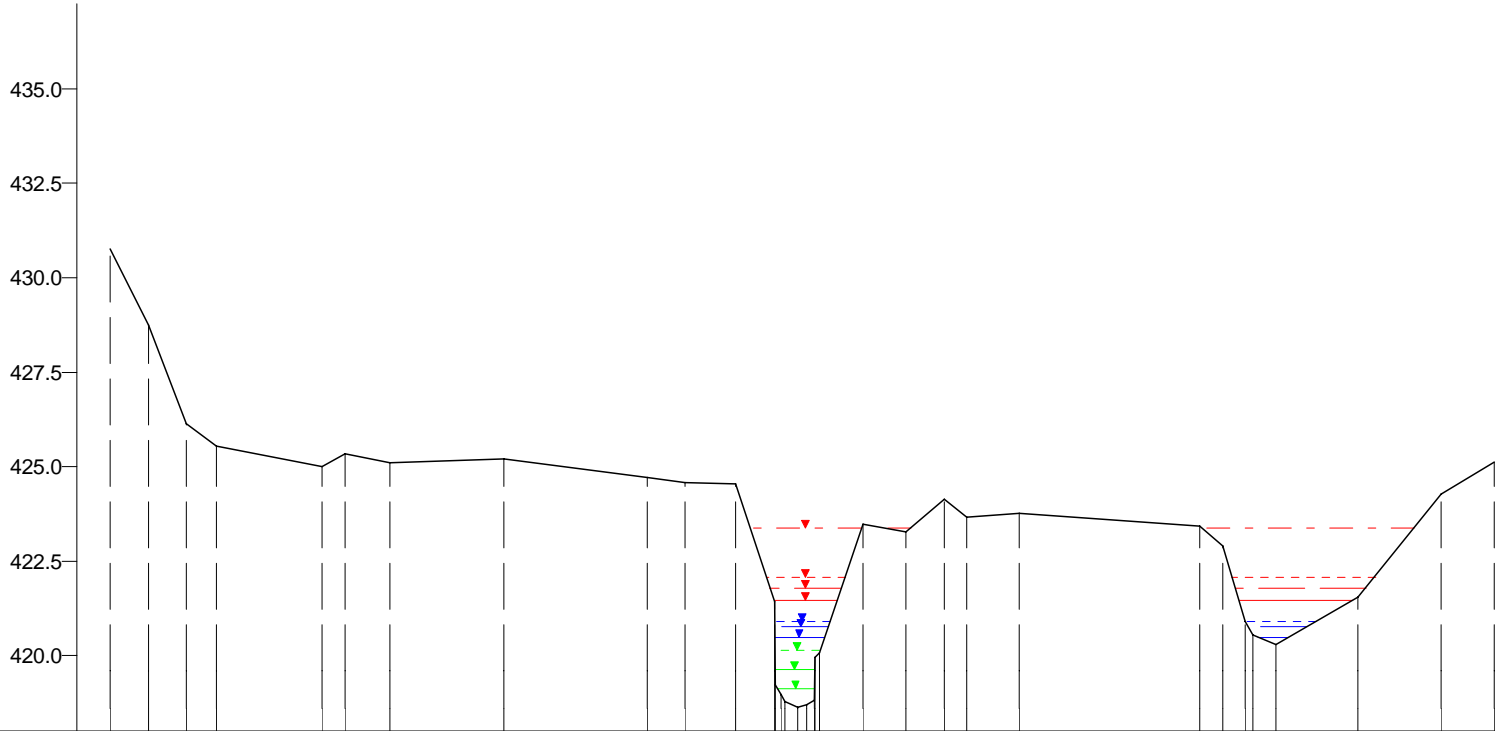


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 423.39	38.43
HQ200 422.09	30.19
HQ100 421.79	27.45
HQ50 421.45	24.39
HQ25 420.90	18.84
HQ10 420.76	17.29
HQ5 420.48	14.11
MHQ 420.13	10.09
0,5*MHQ 419.64	5.05
0,1*MHQ 419.12	1.01

418.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)	430.77	428.73	426.15	425.53	425.01	425.35	425.10	425.19	424.71	424.58	424.54	421.41	423.49	423.28	424.14	423.66	423.77	423.42	422.91	420.89	420.30	421.53	424.28	425.12	
	X (m)	-90.85	-85.85	-80.85	-76.85	-62.85	-59.85	-53.85	-38.85	-19.86	-14.85	-8.15	-3.04	8.65	14.37	19.38	22.35	29.32	53.24	56.23	59.22	63.21	74.17	85.13	92.11	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
	ay (m)																									
	dp (m)																									
Rauheiten Ks (mm)																										
Teilabschnitte		Vorland links													Vorland rechts											

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803985
 Modell-km 39.681
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 39.681



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH